

SWITCH ARUBA INSTANT ON 1930 48G CLASSE 4 POE 4SFP/SFP+ 370 W (JL686A)

Switches Ethernet gerenciados pela
web com porta fixa



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Sete switches avançados Gigabit de Camada 2+ com gerenciamento inteligente para conectividade de alto desempenho.

VISÃO GERAL

O switch Aruba Instant On série 1930 foi projetado para negócios pequenos e em expansão que precisam de maior desempenho para dar suporte a aplicativos que exigem muita largura de banda. O switch Aruba Instant On série 1930 integra-se perfeitamente com pontos de acesso internos e externos Instant On

- Modelos não PoE e PoE Classe 4 (ou seja, PoE+) de 8, 24 e 48 portas, para flexibilidade de implantação.
- Portas 1G/10G SFP+ em modelos de 24 e 48 portas para conectividade de fibra.
- Portal da Web baseado na nuvem e/ou aplicativo móvel Aruba Instant On para fácil gerenciamento de rede no local ou remotamente.
- Opção para gerenciar os switches usando a GUI da Web local.
- Garantia Limitada pela Vida Útil.

existentes e pode ser gerenciado centralmente com o aplicativo móvel Instant On no local ou remotamente. Esses switches Ethernet de camada 2+ gerenciado em nuvem consistem em modelos Gigabit Ethernet de 8, 24 e 48 portas PoE de Classe 4 (ou seja, PoE+) e não PoE, com slots SFP de 1G em modelos de 8 portas e slots SFP+ de 1G/10G em modelos de 24/48G para conectividade por fibra.

RECURSOS

Simplifica a implantação e o gerenciamento de rede para pequenas empresas

O switch Aruba Instant On série 1930 oferece implantação plug-and-play fácil de usar e pronta para uso.

A série oferece um portfólio completo de opções, para as pequenas empresas terem maior flexibilidade. Ele consiste em sete modelos, incluindo com portas de 8G, 24G e 48G com e sem PoE classe 4 (ou seja, PoE+).

Os modelos de 24 e 48 portas incluem quatro slots de transceptor SFP/SFP+ com suporte para velocidades de Gigabit ou 10 Gigabit para conectividade por fibra.

O switch Aruba Instant On série 1930 pode ser implantado usando dois modos de gerenciamento: gerenciamento de nuvem Instant On (acesso via aplicativo móvel e/ou portal da Web) e a GUI da Web local.

Mantenha seus negócios protegidos com recursos de segurança integrados

O switch Aruba Instant On série 1930 oferece suporte à Energy Efficient Ethernet, para menor consumo de energia e um conjunto de recursos avançado para operação mais robusta.

Recursos de segurança aprimorados, como IEEE 802.1x e VLANs, protegem sua rede contra acesso não desejado ou não autorizado.

A negação de serviço (DOS) automática monitora e protege a rede contra ataques mal-intencionados.

A segurança de gerenciamento restringe o acesso aos comandos de configuração crítica, oferece vários níveis de privilégio com proteção de senha.

Ofereça alto desempenho

O switch Aruba Instant On série 1930 oferece funcionalidades avançadas que incluem itens personalizáveis como VLANs, agregação de link, Spanning Tree Protocols e controle de acesso IEEE 802.1X.

As configurações de 8, 24 e 48 portas com uma variedade de modelos não PoE e PoE Classe 4 proporcionam flexibilidade de implantação adequada a todos os ambientes de pequenas empresas. As opções de PoE Classe 4 permitem alimentar dispositivos como telefones IP, câmeras de vigilância e pontos de acesso sem o custo de cabeamento adicional.

Os modelos de 24 e 48 portas incluem portas de 1G/10G SFP+ para conectividade confiável por fibra e outras conexões em distâncias mais longas.

A série de switches é coberta pela Garantia Vitalícia Limitada, com suporte telefônico 24 horas por dia, sete dias por semana por 90 dias e suporte por bate-papo durante toda a vigência da garantia.

Especificações técnicas

Switch Aruba Instant On 1930 48G Classe 4 PoE 4SFP/SFP+ 370 W

Product Number	JL686A
Diferencial	Switches Gigabit avançados, com gerenciamento inteligente e configuração fixa feitos para pequenas empresas. Fácil de implantar, seguro e acessível. Os primeiros switches com configuração e gerenciamento "a qualquer hora, em qualquer lugar" Instant On. Usando o aplicativo móvel Instant On ou o portal da web baseado na nuvem, configure, monitore e gerencie rapidamente o switch 1930. Também pode optar por gerenciar o dispositivo usando a GUI local. Esse modelo tem 48 portas 10/100/1000 RJ-45 e 4 portas SFP 1/10GbE. Fornece alimentação PoE Classe 4 de 370 W
Portas	48 portas RJ-45 10/100/1000, 4 portas SFP 1/10GbE
Memória e processador	Buffer de pacote ARM Cortex-A9 a 800 MHz 512 MB SDRAM, 256 MB flash 1,5 MB
Capacidade de produção	130,95 Mpps, máximo
Capacidade de Switching	176 Gbps
Recurso PoE	370 W Classe 4
Características de gestão	Portal Aruba Instant On, navegador da Web, gerenciador SNMP
Voltage de entrada	100 - 127 / 200 - 240 VAC
Consumo de energia	460,0 W no máximo, 34,5 W ocioso
Dimensões do produto (métrico)	4,39 x 44,25 x 32,26 cm
Peso	4.52 kg

Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs

SERVIÇOS GLOBAIS DA ARUBA

Os Serviços Globais da Aruba simplificam e aceleram o ciclo de vida da tecnologia de rede, capacitando a sua rede a se dimensionar com melhor previsibilidade e custo-eficácia. Se você opera a sua própria rede e precisa melhorar suas eficiências de TI ou precisa descarregar um pouco desse fardo, temos os serviços de que você precisa para atingir suas metas.

Saiba mais sobre o que os Serviços Globais da Aruba têm a oferecer em: arubanetworks.com/services/



Serviços de suporte da Aruba

Os Serviços de suporte reduzem a complexidade e aumentam a produtividade da sua equipe, garantindo que você acompanhe o ritmo dos avanços tecnológicos e versões de software, além de obter o suporte de solução rápida necessário para manter sua rede funcionando. O acesso a serviços premium significa que você tem a ajuda certa na hora certa.

Serviços profissionais da Aruba

Com capital intelectual avançado e ferramentas desenvolvidas para propósito específico, a nossa equipe fornece uma gama de Professional Services projetados para acelerar o valor que você obtém da tecnologia da Aruba.

Os **QuickStart Services** incluem:

- Planejamento, auditoria e avaliação
- Revisão e projeto de arquitetura
- Implantação, migração e transferência de conhecimento

Os **Proactive Engineering Services** incluem:

- Operações inteligentes
- Gerenciamento da experiência do cliente
- Otimização de rede

Nossos **Serviços de treinamento** permitem que a sua equipe comece a trabalhar rapidamente.

Rede como serviço da Aruba (NaaS)

Nossa solução NaaS, os Serviços de Conectividade Gerenciada Aruba, parte da família de serviços HPE GreenLake, simplifica as operações de rede, acelera o uso do equipamento e aumenta o valor da sua rede Aruba. Se você precisa de orientações especializadas e operações baseadas em automação para sua equipe, explore a abordagem de NaaS da Aruba [aqui](#).

Tome a decisão de compra certa. Entre em contato com nossos especialistas em pré-venda.

[Encontre um parceiro](#)



Chat ao vivo



Ligue agora



Compre agora



Compartilhe agora



Receba actualizações

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN1012839574PTPT](#), June, 2022.